

Japan is witnessing tumultuous changes in its business environment, such as promotion of Green Transformation (GX) initiatives and adaptation to ever-increasing digitalization and globalization to realize a sustainable society. The Japan Patent Office (JPO) has implemented a range of initiatives to protect industrial property rights by providing high-quality services, including the “world’s fastest and highest quality” examinations and to support the promotion of innovations needed in a drastically changing business environment.

In the area of GX efforts, in March 2022, the JPO hosted the “Trilateral Symposium on IP and Environmental Issues - Contribution of patent system towards Carbon Neutral”, co-hosted by the European Patent Office (EPO) and the United States Patent and Trademark Office (USPTO), and the Trilateral Offices adopted the first joint statement on environmental issues. In addition, in order to get an overall picture of GX technology trends, the JPO released the Green Transformation Technologies Inventory (GXTI) in June 2022, showing how to search for patent documents related to GX technologies. Japan’s Corporate Governance Code requires companies to enhance disclosure of information regarding the impact of climate change-related risks and earning opportunities on their business activities and profits. We expect that companies will utilize the GXTI to analyze patent information and enhance their information disclosure.

Going forward, the JPO will further collaborate with intellectual property (IP) offices in various countries and regions towards realizing a decarbonized society through GX.

Furthermore, as digitization and globalization continue, the JPO discussed revising IP systems to encourage SMEs and startups as well as large enterprises to develop new businesses using IP.

With regard to patents, the Patent System Subcommittee discussed measures for adapting to digitalization and improving user convenience, such as revising the delivery system and digitalizing written procedures. The Subcommittee compiled the report, “Patent System for Promoting the Utilization of Intellectual Property”, in February 2023.

Regarding designs, the Design System Subcommittee discussed revisions, such as relaxing requirements for the procedures for designs published prior to applying for design registration (“Procedures for Applying Exception to Lack of Novelty of Designs”), in light of the

increasingly diverse and complex ways in which designs are published including ramped-up social media marketing. The Subcommittee compiled the report, “Review of the Design System Concerning Procedures for Applying the Exception to Lack of Novelty”, in February 2023.

Regarding trademarks, the Trademark System Subcommittee discussed measures to address trademark system issues for developing trademark-utilizing brand strategies and achieve international harmonization of systems. They included introducing a consent system which would allow registration of a trademark similar to a previously registered trademark if, for example, its right holder gives his or her consent. The Subcommittee compiled the report, “Review of the Trademark System for Developing Brand Strategies Utilizing Trademarks”, in February 2023.

The JPO will continue to examine necessary measures to ensure further utilization of the industrial property right system in the changing business environment.

Additionally, in order to support global IP usage by users, the JPO will build strong cooperative relationships with foreign IP offices and the World Intellectual Property Organization (WIPO). We will also strive to further harmonize IP systems and operations with other countries and regions, along with developing IP systems and operations in emerging and developing countries through provision of training.

The JPO has the advantage of implementing the Patent Prosecution Highway (PPH) with the most IP offices in the world (44 offices as of January 2023). We will keep working with IP offices worldwide to support the application strategies of users.

We hope that the latest IP statistics from Japan and around the world as well as the JPO’s initiatives, as presented in the JPO Status Report 2023, will assist your business in the future.

The JPO will make every effort to support your business by encouraging innovation, such as through speedy and high-quality examinations, and by helping to acquire rights overseas and improve predictability on IP rights.

濱野 幸一

HAMANO Koichi

Commissioner
Japan Patent Office

持続可能な社会の実現に向け、グリーントランスフォーメーション（GX）の取組の推進、一層のデジタル化・グローバル化への対応など、我が国を取り巻くビジネス環境は激動の状況下にあります。特許庁では、「世界最速・最高品質」の審査を始めとする質の高いサービスの提供により産業財産権を適切に保護するとともに、大きく変化するビジネス環境において求められるイノベーションの促進を支援するための様々な取組を行っています。

GXの推進に関する取組については、2022年3月に、欧州特許庁及び米国特許商標庁との共催で「三極知財・環境問題シンポジウム～カーボンニュートラル達成に向けた特許制度の貢献～」を開催し、三極特許庁による環境問題に関する初の共同声明を採択しました。また、2022年6月には、GXに関する技術動向を俯瞰するため、GX技術に関する特許文献の検索手法を示したグリーン・トランスフォーメーション技術区分表（GXTI）を公表しました。コーポレートガバナンス・コードにより、気候変動に係るリスク及び収益機会が、自社の事業活動や収益等に与える影響について情報開示の充実化が求められており、特許情報の分析により情報開示の充実化を行う際に、GXTIが活用されることを期待しています。

今後も、GXによる脱炭素社会の実現に向けて、各国・地域の知財庁と連携を深めてまいります。

また、デジタル化・グローバル化が一層進展する中、大企業に加え、中小企業・スタートアップ等による知的財産を活用した新規事業展開の後押しを図るため、知的財産制度の見直しに関する検討を行いました。

特許については、デジタル化への対応や、ユーザーの利便性向上のため、「送達制度の見直し」や「書面手続のデジタル化」等について特許制度小委員会で検討し、2023年2月に、報告書「知財活用促進に向けた特許制度の在り方」をとりまとめました。

意匠については、SNSを利用したマーケティング手法の活性化など、意匠の公開態様の多様化・複雑化等を踏まえ、意匠登録出願前のデザイン公開に関する手続（「意匠の新規性喪失の例外適用手続」）の要件緩和等について意匠制度小委員会で検討し、2023年2月に、報告書「新規性喪失の例外適用手続に関する意匠制度の見直しについて」を

とりまとめました。

商標については、商標を活用したブランド戦略展開に向けた商標制度の課題に対応し、国際的な制度調和を図るため、先行登録商標と類似する後願商標を当該先行登録商標の権利者の同意等があれば登録可能とする「コンセント制度の導入」等について商標制度小委員会で検討し、2023年2月に、報告書「商標を活用したブランド戦略展開に向けた商標制度の見直しについて」をとりまとめました。

引き続き、変化するビジネス環境の中で、産業財産権制度が一層活用されるよう、特許庁として必要な施策等について検討を深めてまいります。

さらに、ユーザーのグローバルな知財活用を支援すべく、海外知財庁・世界知的所有権機関（WIPO）と強固な協力関係を築くとともに、各国・地域との知的財産権制度・運用の更なる調和や、研修提供を通じた新興国・途上国の知的財産権制度・運用の整備に努めてまいります。

また、日本国特許庁は、世界で最も多くの知財庁（2023年1月時点で44庁）と特許審査ハイウェイ（PPH）を実施しているという強みを有します。今後とも、世界の知財庁と連携し、ユーザーの皆様の出願戦略を後押ししてまいります。

本書が発信する、日本及び世界における知的財産に関する最新の統計情報や特許庁の取組が、今後の皆様のビジネスの一助となれば幸いです。

特許庁は、迅速・高品質な審査等を通じてイノベーションを促し、海外での権利化や予見性向上に貢献するなど、皆様のビジネスをサポートすべく全力で取り組んでまいります。



特許庁長官 濱野 幸一

濱野 幸一